

GUIA INDUSTRIAL DE COLOMBIA

El mejor Camino para su buen negocio

Nit. 900.038.435-1



G-102 SUPER BIG CLEAN LIMPIADOR DESENGRASANTE DE ALTO DESEMPEÑO

SUPER BIG CLEAN Es una combinación química de bio solventes a base de grano de soya y afrecho de palma africana, agentes emulsificantes, humectantes e inhibidores de corrosión, en base acuosa para obtener un desengrasante para la industria petrolera e industria en general, Puede ser usado como reemplazo de hidrocarburos.

- No es inflamable
- No deja películas de aceite o residuos jabonosos
- Económico se puede diluir hasta en 20 partes de agua
- Es biodegradable
- Usar guantes cuando su contacto es prolongado.
- Excelente para usarse en la limpieza de maquinas, equipos y pisos de las fabricas
- Es un producto que reemplaza solventes inflamables y perjudiciales al operario
- No contiene soda cáustica, ni fosfatos

Planta: Calle 20 A No. 59 - 27 Medellín Conm. (4) 3617990 Cel. : 311.2145123 - 316.7432154 Email: guia.industrial@une.net.co



GUIA INDUSTRIAL DE COLOMBIA

El mejor Camino para su buen negocio

Nit. 900.038.435-1

FICHA TÉCNICA G-102

I. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

NOMBRE : **SUPER BIG CLEAN**

TIPO : MEZCLA NEUTRA BASE AGUA

II. DESCRIPCIÓN

Combinación química de bio solventes a base de grano de soya y afrecho de palma africana, agentes emulsificantes, humectantes e inhibidores de corrosión, en base acuosa para obtener un desengrasante para la industria petrolera e industria en general, Puede ser usado como reemplazo de hidrocarburos.

III. USOS – APLICACIONES

Es un desengrasante industrial soluble en agua no inflamable, biodegradable y no corrosivo, contiene detergentes con inhibidores de la corrosión para la protección de sus equipos. Actúa sobre las grasas sin importar que su origen sea orgánico o inorgánico, limpia grasas pesadas, aceites, derivados petroleros, sangre, mohos, carbón entre otros. No necesita enjuagar las superficies tratadas cuando se van a pintar, quedan listas para el acabado final de pintura o cromado. También se recomienda para desengrasar maquinarias, motores y piezas en general, así como remover de cera, cerámica, porcelana, aluminio, bronce, cobre, madera, terracota, concreto y otros.

INSTRUCCIONES PARA SU USO:

INDUSTRIA PETROLERA

Se utiliza puro o diluido en la limpieza de maquinaria pesada, equipos, tuberías, grúas, etc. Se aplica con brocha, estopa, pistola o inmersión, deje actuar de 15-20 minutos, se lava con agua a presión.

INDUSTRIA METALMECANICA:

Desengrasante para láminas y partes metálicas, dejando sobre la superficie totalmente limpia. Después de desoxidar con un producto ácido aplique SUPER BIG CLEAN sin enjuagar para evitar corrosión posterior.

MAQUINARIA PESADA

Aplíquese con lavadora de vapor para limpieza de maquinaria pesada, tractores, grúas, etc. Deja la superficie lista para pintar.

Planta: Calle 20 A No. 59 - 27 Medellín Conm. (4) 3617990 Cel. : 311.2145123 - 316.7432154 Email: guia.industrial@une.net.co



GUIA INDUSTRIAL DE COLOMBIA

El mejor Camino para su buen negocio

Nit. 900.038.435-1

LIMPIEZA EN GENERAL

Diluya una parte de **SUPER BIG CLEAN** hasta 20 partes de agua. Aumente o disminuya esta concentración según se requiera. Aplique con cepillo, estopa, toallas willpar, pistola o rociador.

En talleres o garajes aplique **SUPER BIG CLEAN** puro o diluido sobre piso, paredes o equipos, deje actuar por unos 20 minutos, refriegue si es necesario y luego enjuague con agua a presión, deje actuar por unos minutos y enjuague. No ataca los metales ferrosos, los esmaltes ni la mayor parte de los materiales plásticos

IV. VENTAJAS - CARACTERÍSTICAS

- Seguridad máxima
- No tóxico
- Reduce tiempo y esfuerzo
- Limpia con profundidad removiendo la grasa y suciedad.
- Económico

- Diluible en agua
- No es inflamable
- Fácil de usar
- Biodegradable
- No contiene soda cáustica.

V. MODO DE EMPLEO

El producto es totalmente soluble en agua, de acuerdo a la necesidad de la aplicación.

- Limpieza de uso general: 1 a 10 partes de agua
- Grasa Pesada: 1 1:1 1:3

- Remoción de Carbón en pistones, culatas y válvulas 1:2
- Limpieza ligera 1:20, 1:30, 1:50

Aplicar con cepillo, esponja, trapero o por rociado. Deje actuar durante unos minutos. Refriegue y enjuague con agua.

VI. CARACTERISTICAS FISICO - QUÍMICAS

APARIENCIA : Liquido translúcido

COLOR : Rojo

OLOR : Característico

GRAVEDAD ESP. : 1.060
PUNTO DE EBULL. : 93.55°C
pH al 100 % : 7.0 -8.0

PUNTO INFLAM. : No presenta, los vapores apagan la llama.
 SOLUBILIDAD : Agua: SÍ, Alcohol: SI, Eter: No determ.

Los datos técnicos que aparecen en este folleto son orientativos y no deben ser considerados como las especificaciones analíticas del producto.

La información aquí expresada corresponde a nuestras experiencias prácticas. Debido a diferencias en las condiciones particulares de uso, dicha información no debe considerarse como general, de modo que cualquier responsabilidad – incluida la referente de terceros – queda excluida

Planta: Calle 20 A No. 59 - 27 Medellín Conm. (4) 3617990 Cel. : 311.2145123 - 316.7432154 Email: guia.industrial@une.net.co

